PCT/EP2005/050279

Beschreibung

Kaffeemaschine und Halter zur Aufnahme eines Kaffeepads

- [001] Die Erfindung betrifft eine Kaffeemaschine gemäß dem Oberbegriff von Anspruch 1 und einen Halter zur Aufnahme eines Kaffeepads.
- [002] Kaffeemaschinen des Standes der Technik arbeiten nach unterschiedlichen Prinzipien. Die gängigsten Modelle sind die sogenannten drucklos arbeitenden Kaffeemaschinen. Bei diesen fließt Wasser aus einem Vorratsbehälter in ein elektrisch beheizbares Rohr. Insbellsondere durch Dampfentwicklung in diesem Rohr wird erwärmtes Wasser dann durch eine Steigleitung zu einem Auslauf gedrückt, über welchen das erwärmte Wasser dann in einen Kaffeefilter tropft. Aus diesem Kaffeefilter kann der Filterkaffee bei atmosphärillschem Druck dann in eine Kanne fließen.
- Im Gegensatz hierzu liegt bei Espressomaschinen ein erhöhter Druck im Bereich des Kaffecmehls vor, beispielsweise 15 bar. Dies wird erreicht, indem Wasser aus einem Wasserbehälter oder einer sonstigen Wasserzuführung einer elektromotorisch angetriebenen Pumpe zugeführt wird, die das Wasser dann unter hohem Druck über einen elektrisch bellheizbaren Bereich einer Kaffeemehlaufnahmeeinrichtung zuführt. Diese Kaffecmehlauflnahmeeinrichtung umfasst im Allgemeinen ein Sieb zur Aufnahme des Kaffees. Zur Erlzeugung des hohen Drucks im Bereich des Kaffees ist die Kaffeemehlaufnahmeeinrichltung während des Betriebs in einem gegen die Atmosphäre abgedichteten Bereich angellordnet, der als Druckraum oder Brühkammer bezeichnet werden kann.
- Bei einer weiteren prinzipiell anders arbeitenden Kaffeemaschine ist vorgesehen, [004] das Wasser zur Zubereitung des Kaffees zunächst aus einem Wasserbehälter in einen bellheizbaren Zwischenbehälter zu überführen. Von diesem Zwischenbehälter gelangt das erwärmte Wasser zu einer elektromotorisch angetriebenen Pumpe, von der es unter erlhöhtem Druck, beispielsweise 2 bis 3 bar, einer Kaffeemehlaufnahmeeinrichtung zugeOführt wird. Dabei ist vorgesehen, dass der Kaffee, anders als bei der Espressomaschine, nicht in loser Form als Kaffeemehl in die Kaffeemehlaufnahmeeinrichtung eingebracht wird, sondern in Form eines Kaffeepads, das heißt in verdichteter Form mit Filterpapier umgeben, in einen Halter eingelegt wird. Der Halter kann mit einer Halterabdeckung, über die Wasser zugeführt wird, einen abgedichteten Druckraum bilden. Dem Halter für die Kaffeepads kommen dabei mehrere Funktionen zu. Zum einen stellt der Halter eine Dichtfläche bereit, so dass eine Druckkammer gebildet werden kann. Weiterhin hat der Halter eine Auslass Döffnung, aus der der Kaffee austreten kann. Ferner soll der Kaffeepad in einer Weise in dem Halter gelagert sein, so dass das Durchströmen des Kaffeepads nicht behindert wird. Eine derartige Kaffeemaschine nimmt eine Zwischenstellung zwischen einer herkömmlißchen

drucklosen Kaffeemaschine und einer Espressomaschine ein.

[005] Kaffeepadhalter des Standes der Technik sind im Hinblick auf die verschiedenen Funktio Inen vielseitig aufgebaut. Beispielsweise ist der Grundkörper des Halters aus Metallblech gestanzt, ein Auflagebereich des Halters ist aus Kunststoff gefertigt und mit Abstandshalltern versehen, und die Kaffeeauslassöffnung ist durch eine Bohrung in einem Keramikein Isatz realisiert. Weiterhin ist ein Griff an dem Grundkörper aus Metall angebracht, der aus Gründen der Wärmeisolierung aus Kunststoff gefertigt ist. Um einen definierten Weg für den Kaffee durch den mehrkomponentigen Halter sicherzustellen, ist eine Dichtung zwillschen dem Grundkörper und dem Auflagebereich aus Kunststoff vorgesehen.

[006] Aufgabe der Erfindung ist es, einen Halter für Kaffeepads zur Verfügung zu stellen, der einfach aufgebaut ist, in seiner Funktionsweise den Haltern des Standes der Technik in nichts nachsteht beziehungsweise diese übertrifft und kostengünstig gefertigt werden kann.

[007] Diese Aufgabe wird mit den Merkmalen der unabhängigen Ansprüche gelöst.
 [008] Vorteilhafte Ausführungsformen der Erfindung sind in den abhängigen Ansprüchen angellgeben.

Die Erfindung baut auf der gattungsgemäßen Kaffeemaschine dadurch auf, dass der Halter einstückig ausgebildet ist. Ein solcher einstückiger Halter lässt sich besonders kostengünstig herstellen. Weiterhin sind keine Dichtungsmittel zwischen Komponenten aus verschiedenen Materialien erforderlich, um einen eindeutigen Weg für das Wasser beziehungsweise den Kaffee festzulegen. Die Funktionsfähigkeit des Halters ist damit sichergestellt. Dies gilt insbesondere auch nach langer Betriebsdauer, da keine internen Dichütungskomponenten vorgesehen sind und diese insofern auch nicht verschleißen beziellhungsweise altern können. Der durch den Halter und die Halterabdeckung gebildete Druckraum bildet beim Betrieb der Kaffeemaschine die Brühkammer. Dabei ist die Halterabdeckung vorzugsweise aus elastischem Material, beispielsweise Silikon, gefertigt, so dass durch ein Zusammenpressen des Halters mit der Halterabdeckung eine zuverlässige Abdichtung des Druckraums erfolgen kann.

[010] Besonders vorteilhaft ist es, dass der Halter aus thermoplastischem Material mittels Spritzgusstechnik gefertigt ist. Dies ist eine besonders kostengünstige Fertigungsvariante. Es lassen sich unterschiedliche Materialien verwenden, beispielsweise Polypropylen, und im Hinblick auf die Formgebung des Halters sind zahlreiche gestalterische Möglichükeiten gegeben.

[011] Nützlicherweise ist vorgesehen, dass der Halter einen einstückig mit dem Halter ausgebilddeten Griff aufweist. Über diesen Griff kann der Halter aus der Kaffeemaschine entnom@men werden, um einen verbrauchten Kaffeepad zu entsorgen.

Nachher kann der Halter wieder in die Kaffeemaschine eingesetzt werden, wobei ins-

besondere wieder ein neuer Kaffeepad eingelegt sein kann. Da der Griff einstückig mit dem Halter ausgebildet ist, kann auch dieser sogleich bei der Spritzgussfertigung des Halters angeformt werden, so dass, abgeschen von dem für den Griff verwendeten Material, keine zusätzlichen Kosten für die Bereitstellung eines solchen Griffes entstehen.

- [012] Die Erfindung ist in besonders vorteilhafter Weise dadurch weitergebildet, dass die Aus Dassöffnung kreisförmig ist und einen Durchmesser von ca. 0,5 bis 1,5 mm aufweist. Der Dartige Auslassöffnungen sind geeignet, um einerseits den Aufbau eines ausreichenden Drucks im Druckraum zu gewährleisten, andererseits aber eine ausreichende Menge an Kaffee aus dem Druckraum austreten zu lassen. Insbesondere bei Durchmessern im Be Dreich von 1 mm wird ein Kaffee zubereitet, der, ähnlich wie bei herkömmlichem Espresso, eine wohlschmeckende Crema aufweist. Aufgrund der verwendeten Spritzgusstechnik zur Herstellung des Halters sind auch andersartig geformte Auslassöffnungen denkbar, die beispielsweise im Querschnitt ellipsenförmig oder mehreckig sind.
- [013] Der Effekt im Hinblick auf die Crema, wird noch dadurch unterstützt, dass die Auslassöffnung in Auslassrichtung trichterförmig erweitert ist. Durch diese trichterförmige Erweiterung wird aufgrund strömungsmechanischer Prinzipien eine erhöhte Strömungsügeschwindigkeit des austretenden Kaffees erzielt, so dass dieser sich in vorteilhafter Weise zur Cremabildung mit Luft vermischen kann.
- [014] Vorzugsweise ist vorgesehen, dass die Auslassöffnung am tiefsten Punkt des Druck@raums angeordnet ist. Auf diese Weise wird insbesondere vermieden, dass Reste im Druckraum verbleiben.
- [015] Die Erfindung ist in nützlicher Weise dadurch weitergebildet, dass der Träger einen Auflallgebereich für den Kaffeepad aufweist, der mit einer Vielzahl von Abstandshaltern versellnen ist, so dass zwischen dem Auflagebereich und dem Kaffeepad ein freier Raum vorlhanden ist. Hierdurch wird das Durchströmen des Kaffeepads mit dem heißen Wasser begünstigt, wobei im Hinblick auf die Erfindung insbesondere hervorzuheben ist, dass derartige Abstandshalter in einfacher Weise in Spritzgusstechnik geformt werden können.
- [016] Die Erfindung betrifft weiterhin einen einstückigen Halter zur Verwendung in einer erfin dungsgemäßen Kaffeemaschine.
- [017] Der Erfindung liegt die Erkenntnis zugrunde, dass gattungsgemäße Kaffeemaschinen durch den Einsatz eines einstückig geformten Halters für Kaffeepads in kostengünstiger Weise gefertigt werden können, wobei die vereinfachte Fertigung keine Einbußen im Hinüblick auf die Funktionsfähigkeit der Kaffeemaschine mit sich bringt. Im Gegenteil sind im Vergleich zu Haltern des Standes der Technik höhere Lebensdauern erreichbar, da die Anzahl der in der Kaffeemaschine benötigten Dich-

tungsmittel herabgesetzt wird.

- [019] Figur 1 eine perspektivische Darstellung einer Kaffeemaschine zur Erläuterung der Erfindung;
- [020] Figur 2 eine Draufsicht auf einen in einen Träger eingesetzten erfindungsgemäßen Halter:
- [021] Figur 3 eine Darstellung einer Brühkammer und damit in Verbindung stehender Komponenten, teilweise in Schnittansicht und teilweise in Draufsicht;
- [022] Figur 4a eine Draufsicht auf einen erfindungsgemäßen Kaffeepadhalter; und
- [023] Figur 4b eine Schnittansicht entlang der in Figur 4a mit AA gekennzeichneten Linie durch einen erfindungsgemäßen Kaffeepadhalter.
- [024] Figur 1 zeigt eine perspektivische Darstellung einer Kaffeemaschine zur Erläuterung der Erfindung. Die erfindungsgemäße Kaffeemaschine 110 umfasst ein flaches Vorderteil 112 und eine säulenartige hintere Baugruppe 114. Auf dem Vorderteil 112 können Tassen zur Entnahme von Kaffee über einen Auslauf 116 angeordnet werden. In die hintere Baugruppe 114 ist ein Wasserbehälter 118 eingesetzt. Die hintere Baugruppe 114 umfasst weiterhin einen Einschubbereich 120, in den eine in Zusammenhang mit Figur 2 näher erläuterte Schublade 122 mit eingesetztem Kaffeepadhalter einschiebbar ist. Die Schublade 122 ist hier im entnommenen Zustand abgebildet. Oberhalb des Einschubbereiches 120 sind innerhalb des Gehäuses eine Wasserzuführung sowie eine Halterabdeckung angeordnet, die zusammen mit dem in der Schublade 122 sitzenden Halter die Brühkammer bildet. Diese wird nach dem Einsetzen der Schublade 122 durch Umlegen des Hebels 124 und hierdurch bewirktes Anheben der Klammern 126, 128 durch Zusammenpressen von Halter und Halterabdeckung abgedichtet.
- [025] Figur 2 zeigt eine Draufsicht auf einen in einen Träger eingesetzten erfindungsgemäßen Halter. Der als Schublade 210 audgebildete Träger hat einen Bodenbereich 212 und einen erhöhten Randbereich 214, 216. Weiterhin sind Führungsfortsätze 218 vorgesehen, die das Einführen der Schublade 210 in den Einschubbereich 120 (siehe Figur 1) erleichtern. In die Schublade 210 ist der Kaffeepadhalter 220 eingesetzt. Mögliche Ausführungsformen dieses Kaffeepadhalters 220 werden mit Bezug auf die weiteren Figuren beispielhaft erläutert.
- [026] Figur 3 zeigt eine Darstellung einer Brühkammer und damit in Verbindung stehender Komponenten, teilweise in Schnittansicht und teilweise in Draufsicht. Im unteren linken Quadranten von Figur 3 ist eine Draufsicht auf den erfindungsgemäßen Halter 310 gezeigt. Der Halter 310 hat einen Rand 312 und einen Bodenbereich 314. Der Bodenbereich ist in mehrere Segmente aufgeteilt, wobei erhöhte Segmente 316

schraffiert dargestellt sind. Wie im rechten Teil von Figur 3 erkennbar ist, ist der Bodenbereich 314 insgesamt zur Mitte des Halters 310 geneigt ausgebildet. Der Steigungswinkel der erhöhten Segmente 316 beträgt dabei beispielsweise 5,5 Grad, während der Rest des Bodenbereichs 314 einen Steigungswinkel von 5 Grad aufweist. In der Mitte des Halters 310 ist eine Vertiefung 318 vorgesehen, an die sich nach unten eine Auslassöffnung 320 für den Kaffee anschließt. Der Halter 310 ist weiterhin mit sich zylindrisch erstreckenden Fortsätzen ausgestattet, über die er in der Schublade 210 (siehe Figur 2) zentriert wird. Dem einstückig vorzugsweise aus Hartkunststoff gefertigten Halter gegenüber ist eine elastische, vorzugsweise aus Silikon gefertigte, Halterabdeckung 330 angeordnet. Diese Halterabdeckung 330 dichtet an einer ersten Dichtfläche 332 einen als Brühkammer wirkenden Druckraum 334 gegen einen Außenbereich ab. Weiter radial außenliegend ist eine zweite Dichtfläche 336 am Rand 312 des Halters 310 vorgesehen. Die Halterabdeckung 330 ist mit mehreren Öffnungen 338 ausgestattet, die sich entlang einem Umfang vorzugsweise gleichmäßig verteilen. Beispielsweise sind fünf Öffnungen 338 vorgesehen. Die Halterabdeckung 330 ist an einem vorzugsweise aus Hartkunststoff gefertigten Träger festgelegt, beispielsweise durch eine im Zentrum angeordnete (nicht dargestellte) Schraube. Dieser Träger hat eine Wasserzuführung 342, über die Wasser in einen sich entlang eines Umfangs erstreckenden Kanal 344 gelangt. Ausgehend von diesem Kanal 344 kann das Wasser dann über die Öffnungen 338 in die Brühkammer 334 gelangen. An der Halterabdeckung sind weiterhin vorspringende Bereiche 346 vorgesehen, die im vorliegenden Ausführungsbeispiel als entlang eines Umfangs umlaufende Wulst realisiert sind. Ebenfalls ist es möglich, mehrere einzelne vorspringende Bereiche vorzusehen. Diese dienen dazu, einen in der Brühkammer 334 angeordneten Kaffeepad an den Halter 310 anzudrücken und damit zu sichern.

[027]

Die Halterabdeckung 330 ist zusammen mit dem die Wasserzuführung 342 enthaltenden Bauteil fest in der Kaffeemaschine angeordnet. Der Halter 310 kann zusammen mit der Schublade 210 (siehe Figur 2) aus dem Einschubbereich 120 (siehe Figur 1) entnommen werden. Zu diesem Zweck wird die Schublade 210 und zusammen mit dieser der Halter 310 nach unten durch einen Hebelmechanismus abgesenkt, so dass kein Kontakt mehr an den Dichtflächen 332, 336 vorliegt. Die Schublade 210 kann dann entnommen werden, es kann ein neuer Kaffeepad in den Halter 310 eingelegt werden, und danach kann die Schublade 210 wieder in den Einschubbereich 320 eingeschoben werden. Durch Betätigen des Hebelmechanismus wird die Schublade 210 zusammen mit dem Halter 310 wieder angehoben, so dass der Druckraum 334 abgedichtet wird.

[028]

Figur 4a zeigt eine Draufsicht auf einen erfindungsgemäßen Kaffeepadhalter. Figur 4b zeigt eine Schnittansicht entlang der in Figur 2 mit AA gekennzeichneten Linie

durch einen erlifindungsgemäßen Kaffeepadhalter. Der einstückig ausgebildete Halter 410 ist im Wesentlillchen zylindersymmetrisch aufgebaut, wobei zusätzlich ein seitlich vorstehender Handgriff 420 vorgesehen ist. Der Halter 410 hat eine Öffnung 412 zum Einlegen eines (nicht dargellstellten) Kaffeepads und eine zentral angeordnete Auslassöffnung 414. Um einen Druck in einem Druckraum 418 im Bereich des Kaffeepads aufbauen zu können, ist eine umlaullfende Dichtfläche 416 vorgesehen, die mit (nicht dargestellten) Dichtmitteln einer Halterabildeckung zusammenwirken kann. Zur besseren Abdichtung ist radial außenliegend eine umlaufende Erhöhung 426 ausgebildet. Radial innerhalb der Dichtfläche 416 befindet sich der Auflagebereich 422 für den Kaffeepad. An diesem sind eine Vielzahl von Abstandshalltern 424 angeformt, von denen nur beispielhaft einige dargestellt sind. Vorzugsweise verüteilen sich die Abstandshalter 424 regelmäßig über den Auflagebereich 422. Radial innerühalb des Auflagebereichs 422 ist eine Vertiefung 428 vorgesehen, die eine Auslassöffnung 414 umgibt. Diese Auslassöffnung 414 ist in der mit dem Pfeil F gekennzeichneten Strömungsrichtung trichterförmig erweitert.

[029]

[042]

Die einzelnen Merkmale der in den Figuren 3 und den Figuren 4a, 4b dargestellten Ausführungsformen lassen sich in vielfältiger Weise miteinander kombinieren. So ist es zum Beispiel möglich, die Ausführungsformen gemäß Figur 3 so zu modifizieren, dass zwar erhöhte Segmente 316 vorgesehen sind, der Bodenbereich 314 jedoch wie bei dem Halter gemäß den Figuren 4a, 4b ohne Neigung ausgestaltet ist. Umgekehrt ist es möglich, den Bodenbereich des Kaffeepadhalters gemäß den Figuren 4a, 4b nach innen geneigt zu gestalten. Auch die verschiedenen Varianten im Hinblick auf die Auslassöffnung 320, 414 lassen sich jeweils bei beiden Ausführungsformen realisieren.

[030] Die in der vorstehenden Beschreibung, in den Zeichnungen sowie in den Ansprüchen offenbarten Merkmale der Erfindung können sowohl einzeln als auch in beliebiger Kombilnation für die Verwirklichung der Erfindung wesentlich sein.

[031]	Bezugszeichenliste:
[032]	110 Kaffeemaschine
[033]	112 Vorderteil
[034]	114 hintere Baugruppe
[035]	116 Auslauf
[036]	118 Wasserbehälter
[037]	120 Einschubbereich
[038]	122 Schublade
[039]	124 Hebel
[040]	126 Klammer
[041]	128 Klammer

210 Schublade

	·
[043]	212 Bodenbereich
[044]	214 Randbereich
[045]	216 Randbereich
[046]	218 Führungsfortsätze
[047]	220 Kaffeepadhalter
[048]	310 Kaffeepadhalter
[049]	312 Rand
[050]	314 Bodenbereich, Auflagebereich
[051]	316 erhöhtes Segment
[052]	318 Vertiefung
[053]	320 Auslassöffnung
[054]	330 Halterabdeckung
[055]	332 erste Dichtfläche
[056]	334 Druckraum, Brühkammer
[057]	336 zweite Dichtfläche
[058]	338 Öffnung
[059]	342 Wasserzuführung
[060]	344 Kanal
[061]	346 vorspringender Bereich
[062]	410 Kaffeepadhalter
[063]	412 Öffnung
[064]	414 Auslassöffnung
[065]	416 umlaufende Dichtfläche
[066]	418 Druckraum, Brühkammer
[067]	420 Handgriff
[068]	422 Auflagebereich
[069]	424 Abstandshalter
[070]	426 Erhöhung
[071]	428 Vertiefung

Ansprüche

Kaffeemaschine mit einem in eine Brühkammer (334) einsetzbaren Halter (220, [001] 310, 410) zum Aufnehmen eines Kaffeepads, der eine Auslassöff []nung (320, 414) für Kaffee und einen Ablaufkanäle bildenden Trägerboden (314, 422) aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass der Halter (220, 310, 410) mit dem Trägerboden (314, 422) einstückig ausgebildet ist. Kaffeemaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der einstückige [002] Halter (220, 310, 410, 314, 422) aus thermoplastischem Material hergestellt ist. Kaffeemaschine nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der [003] einstückige Halter (220, 310, 410, 314, 422) einen Griff (420) aufweist. Kaffeemaschine nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch [004] gekennOzeichnet, dass die Auslassöffnung (320, 414) im einstückigen Halter (220, 310, 410, 314, 422) vorgesehene ist und einen Mindestdurchmesser von ca. 0,5 bis 1,5 mm aufweist. Kaffeemaschine nach Anspruch 4, dadurch gekenn Dzeichnet, dass die Aus-[005]lassöffnung (320, 414) in Auslassrichtung trichterförmig erweitert ist. [006] Kaffeemaschine nach Anspruch 5, dadurch gekennüzeichnet, dass die Auslassöffnung (320, 414) am tiefsten Punkt des Druckraums angeordnet ist. Kaffeemaschine nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch [007] gekennüzeichnet, dass der Trägerboden (314, 422) einen Auflagebereich für das Kaffeepad aufweist, der mit einer Anzahl von abstandshaltenden Segmenten (316, 424) versehen ist, so dass zwischen jeweils Segmenten (316, 424) Ablaufkanäle für den Kaffee gebildet werden. Einstückiger Halter zur Verwendung in einer Kaffeemaschine (110) nach einem [800]

der vorangehenden Ansprüche.

Fig. 1

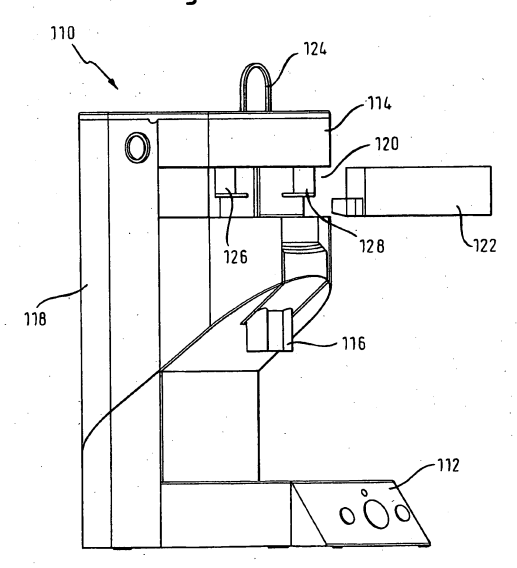


Fig. 2

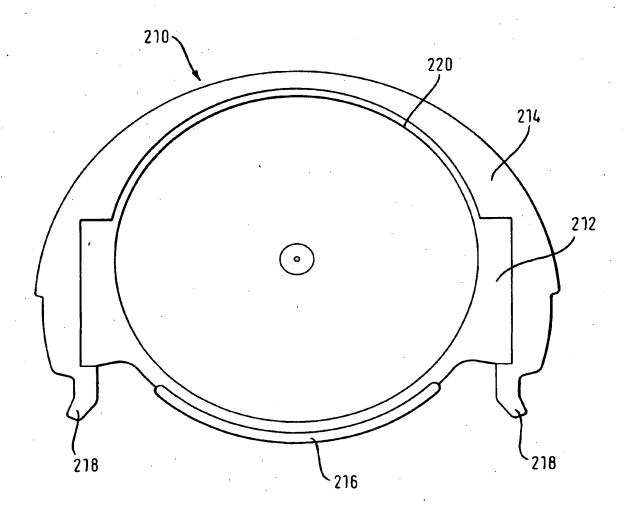


Fig. 3

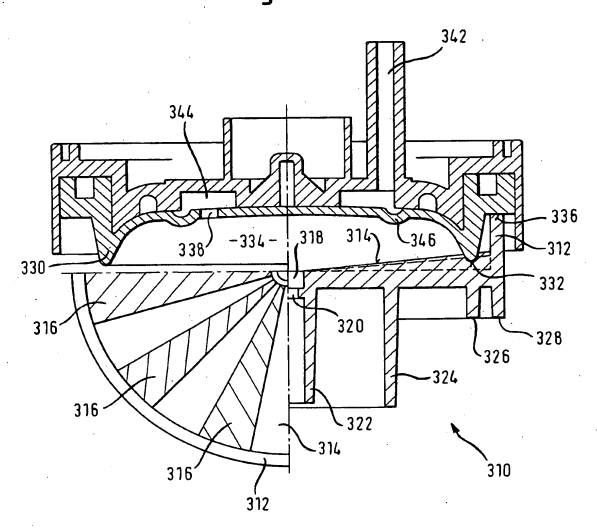


Fig. 4a

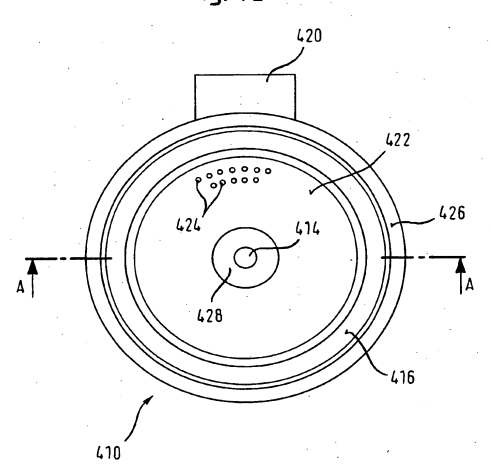
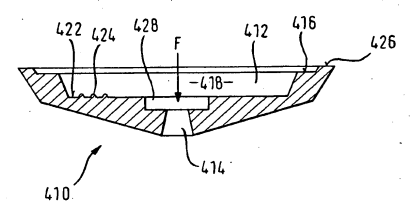


Fig. 4b



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/EP2005/050279.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A47J31/06

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC $\frac{7}{47J}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of t	he relevant passages	Relevant to claim No.
X Y	EP 0 904 717 A (SARA LEE/DE N. 31 March 1999 (1999-03-31) column 3, line 39 - column 5, figures 1-3,8		1-3,6-8 4,5
Y	EP 1 371 311 A (SARA LEE/DE) 17 December 2003 (2003-12-17) column 8, line 41 - column 9, figure 7	line 18;	4,5
A	EP 0 904 718 A (SARA LEE/DE N. 31 March 1999 (1999-03-31) column 3, line 48 - column 4, figure 1		1
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are liste	d in annex.
"A" docume consider filling of "L" docume which cluated other other "P" docume other "P" docume of "P" docume other "P" docum	ent defining the general state of the art which is not detered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	 'T' later document published after the interpretation of priority date and not in conflict with clied to understand the principle or invention. 'X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or can involve an inventive step when the 'Y' document of particular relevance; the cannot be considered to involve an document is combined with one or ments, such combination being obin the art. '&' document member of the same pate 	ith the application but theory underlying the a claimed invention not be considered to document is taken alone a claimed invention inventive step when the more other such docu- vious to a person skilled
	actual completion of the international search .	Date of mailing of the international :	search report
	May 2005	17/05/2005	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3018	Authorized officer Lehe, J	

Intermalial Application No PCT/EP2005/050279

	ction) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Rolevant to chim his
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to ctaim No.
A	US 5 906 844 A (STAEHLI ET AL) 25 May 1999 (1999-05-25) column 2, line 54 - line 64; figures 1a,1b,2a	•	3
•.			
		-	
		·	
			·
		•	
		·	
			·
		,	
			·

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Internation No.
PCT/EP2005/050279

Patent documer cited in search rep		Publication date		Patent family member(s)	•	Publication date
EP 0904717	A	31-03-1999	NL	1007171	C2	31-03-1999
21 0304/1/	,	01 00 1333	AT	202909		15-07-2001
	•		AU	749511		27-06-2002
			AU	8716398		22-04-1999
				69801081		16-08-2001
			DE			
			DE	69801081		31-10-2001
			DK	904717		24-09-2001
			EP	0904717		31-03-1999
			ES		T3	16-10-2001
		•	GR	3036808		31-01-2002
	•		JP	11221154	Α	17-08-1999
			PT	904717	T	31-10-2001
	•		บร	6021705	Α	08-02-2000
			US	2002022070	A1	21-02-2002
EP 1371311	Α	17-12-2003	NL	1020833	C2	15-12-2003
			AT	290807	T	15-04-2005
			ΑU	2003238718	A1	31-12-2003
		~	BR	0311744	Α	08-03-2005
			CA	2489272		24-12-2003
			DE	20320569		13-01-2005
			DE	60300385		21-04-2005
			EP	1371311		17-12-2003
			WO	03105642		24-12-2003
EP 0904718	· A	31-03-1999	NL	1007169		31-03-1999
			ΑT		T '	15-05-2003
			AU	752303		12-09-2002
•			ΑU	87133 9 8		22-04-1999
			DE	69813428		22-05-2003
			DE	69813428	T2	12-02-2004
			EP	0904718	A1	31-03-1999
			JP		A	03-08-1999
			US	6009792	A	04-01-2000
US 5906844	A	25-05-1999	CA	2176190	Δ1	10-11-1997
03 3300044	^	23 VJ 1997	CH	688019		30-04-1997
			AT	182444		15-08-1999
			EP	0666045		09-08-1995
			FI	1849		13-04-1995
			LI	1043	OI	13-04-1333



eles Aktenzeichen

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

17/05/2005 Bevollmächtigter Bediensteter

Lehe, J

		PCT/EP2005/050279
A. KLASSII IPK 7	Fizierung des anmeldungsgegenstandes A47J31/06	
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE	
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) A47J	
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recl	
Während de	er internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (Name der Datenbank un	nd evtl. verwendete Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ	,
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Telle Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 904 717 A (SARA LEE/DE N.V) 31. März 1999 (1999-03-31) Spalte 3, Zeile 39 - Spalte 5, Zeile 50;	1-3,6-8
Υ	Abbildungen 1-3,8	4,5
Y	EP 1 371 311 A (SARA LEE/DE) 17. Dezember 2003 (2003-12-17) Spalte 8, Zeile 41 - Spalte 9, Zeile 18; Abbildung 7	4,5
А	EP 0 904 718 A (SARA LEE/DE N.V) 31. März 1999 (1999-03-31) Spalte 3, Zeile 48 - Spalte 4, Zeile 18; Abbildung 1	1
	-/	
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang	g Patentfamilie
"A" Veröffe aber i "E" älteres Anme "L" Veröffe scheil ander soll or ausge "O" Veröffe	oder dem Prloritäts Anmeldung nicht ik Anmeldung zugrund Teoforentichung vo kann alleln aufgrung erflinderischer Tätig veröffentlichung vo veröffentlichung vo veröffentlichung veröffent	on besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfinde nd dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf gkeit beruhend betrachtel werden

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

4. Mai 2005

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Ruropäisches Pateniami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016



Internal Jalos Aktenzeichen
PCT/EP2005/050279

legorie*	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
	US 5 906 844 A (STAEHLI ET AL) 25. Mai 1999 (1999-05-25) Spalte 2, Zeile 54 - Zeile 64; Abbildungen 1a,1b,2a	3
-	25. Mai 1999 (1999-05-25) Spalte 2: Zeile 54 - Zeile 64: Abbildungen	
	1a,1b,2a	
	•	
] .
		·
	•	
•		
		· ·

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

International In

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0904717		31-03-1999	NL	1007171	C2	31-03-1999
21 0301727	• • •		AT		Ť	15-07-2001
			ΑÚ	749511		27-06-2002
			AU	8716398		22-04-1999
			DE		D1	16-08-2001
			DE		T2	31-10-2001
			DK	904717		24-09-2001
			EP		À1	31-03-1999
			ĒS.		T3	16-10-2001
			GR		T3	31-01-2002
			JP		À	17-08-1999
			PT	904717		31-10-2001
•			ÜŚ	6021705		08-02-2000
			US	2002022070		21-02-2002
			- 			
EP 1371311	Α	17-12-2003	NL	1020833	C2	15-12-2003
Li 13/1311	•		AT	290807		15-04-2005
			AU	2003238718		31-12-2003
	•		BR	0311744		08-03-2005
			CA	2489272		24-12-2003
		•	DE	20320569		13-01-2005
			DE	60300385		21-04-2005
•			EP	1371311		17-12-2003
			WO	03105642		24-12-2003
EP 0904718	Α	31-03-1999	NL	1007169	C2	31-03-1999
2, 00020	, .	,	ΑT		T	15-05-2003
			ΑU	752303	B2	12-09-2002
•			AU	8713398	Α	22-04-1999
			DE	69813428	D1	22-05-2003
		*	DE	69813428		12-02-2004
		,	ΕP	0904718	A1	31-03-1999
			JP	11206573	Α	03-08-1999
			US	6009792	Α	04-01-2000
US 5906844	Α	25-05-1999	CA	2176190	A1 -	10-11-1997
	* -		CH	688019	A5	30-04-1997
•	-		AT	182444	T	15-08-1999
			ΕP	0666045	A1	09-08-1995
			FI	1849	U1	13-04-1995

PCT-ANTRAG

Ausdruck (Original in electronischem Format)

••	Erklärung: Berechtigung, ein Patent zu beantragen und zu erhalten Erklärung hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, zum Zeilpunkt des internationalen Anmeldedatums, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regeln 4.17 Ziffer ii und 51bis.1 Absatz a Ziffer ii), für den Fall, daß eine Erklärung nach Regel 4.17 Ziffer iv nicht einschlägig ist: Name (FAMILIENNAME, Vorname)	In bezug auf diese internationale Anmeldung BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH ist kraft des nachfolgend Aufgeführten berechtigt, ein Patent zu beantragen und zu erhalten:
VIII-2-1(i i)		BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH ist berechtigt, als Arbeitgeber des Erfinders, MAGG, Johann
VIII-2-1(i i)		BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH ist berechtigt, als Arbeitgeber des Erfinders, MAYR, Andreas
VIII-2-1(i x)	Diese Erklärung wird abgegeben im Hinblick auf	alle Bestimmungsstaaten (mit Ausnahme der Vereinigten Staaten von Amerika)